

NRO速報 目次

番号	年. 月. 日	題 目
4 0		IC443観測中に月の電波を受信！
4 1	1982.12.22	共同利用観測初成果出る！ X-線パルサーをもつ超新星レムナント
4 2	1983.01.01	干渉計115GHz初観測成功！
4 3	1983.01.01	4 5 m望遠鏡ついにオリオン星雲のCO分子を観測！！
4 4	1983.01.01	系外銀河で分子スペクトル線 (^{12}CO) 初検出に成功 45m望遠鏡による系外銀河の分子スペクトル線観測の夜明け
4 5	1982.12.27	ジェットをふきだす超新星レムナントCTB80：10GHzマップ
4 6	1983.01.29	40GHz帯連続波初観測Total Powerモードで！
4 7	1983.03.18	干渉計用10mアンテナA号機115GHzCO試験観測
4 8		NRO 45m 10-GHz Galactic Plane Survey
4 9	1983.05.11	Galactic Center Region at 10 GHz ($4^\circ \times 4^\circ$)
5 0	1983.06.15	6 m鏡ついにCO受信に成功！
5 1		暗黒星雲L1551に原始太陽系星雲！ 4 5 m鏡で発見
5 2	1983.08.25	FX初観測
5 3	1983.11.17	VLBI予備実験
5 4	1983.12.01	4 5 m ϕ と 1 0 m ϕ W49 H ₂ OレーザーVLBI記録・干渉おこなわれる！
5 5	1983.12.2	4 5 m+1 0 m VLBIモード記録で3C84で相関成功！
5 6	1983.12.05	Ori KL付近の連続波サーベイ
5 7		4 5 m鏡面精度0.2mmをクリア！
5 8		60K! Sgr B2 CH ₃ OH レーザー
5 9	1983.12.19	Nobeyama-Haystack間日米VLBI実験観測おこなわれる！
6 0	1984.01.06	野辺山-ハイシュタック間VLBI実験成功
6 1	1984.02.06	VLBI done on NGC 4278 on Feb. 5 1984.
6 2		銀河中心電波ローブ -中心核爆発-
6 3		CCCO (一酸化三炭素) 発見！ We've found a BIG BROTHER of CO!
6 4	1984.07.23	ラジアルスキャンによる太陽観測成功！ (35GHz 98GHz)

